

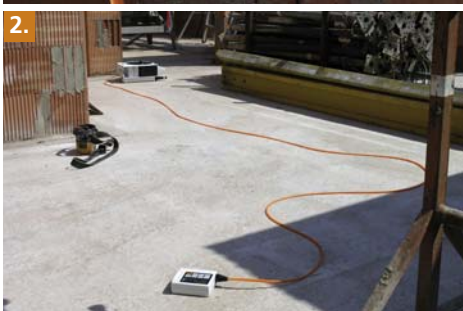
# Laserliner®

## ZipLevel 25

### ПО-НОВОМУ



### Точное измерение высоты – цифровая индикация разницы в высоте без дополнительных приборов



Массивный дизайн

Измерительный модуль

1. Простое и быстрое применение для измерения высоты без вспомогательных средств.
  2. Большая рабочая зона до 50 м.
  3. Комфортная транспортировка. Измерительная линия удобно разматывается, измерительный модуль размещается в блоке и, таким образом, обеспечивается безопасная перевозка.
- Благодаря запатентованной газо-жидкостной системе диапазон рабочих температур составляет от -30 °C до +70 °C .
  - Эффективность и снижение затрат достигается благодаря обслуживанию одним единственным человеком.
  - Использование возможно как на стройке, так и в помещении.
  - Находящаяся под давлением измерительная система обеспечивает постоянную точность измерений до 50 м с погрешностью до  $\pm 3$  мм, а также компенсацию температурных влияний и давления воздуха.
  - Новая сенсорная технология позволяет проводить измерения в очень короткие сроки
  - Функции Auto Hold и Auto Zero: для работы без зрительного контакта с измерительным модулем (например, на большой высоте или в глубоких котлованах).
  - Многосторонняя область применения: для измерений измерительный блок может быть приложен любой стороной к измеряемой поверхности.
  - Функция автоматического выключения
  - Прочная измерительная линия с защитой от заломов
  - Прочный, небьющийся корпус с электронным оборудованием благодаря дополнительному резиновому чехлу.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

##### ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ

По горизонтали  $\pm 25$  м  
по вертикали  $\pm 6$  м

**РАБОЧАЯ ЗОНА** максимально 50 м

##### РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА

-30 °C до +70 °C

##### ФУНКЦИИ

ZERO - установить исходную высоту на 0  
HOLD - сохранить показание  
RES - допустимая погрешность показаний: 2 мм / 5 мм / 1 см  
MARK - слишком высоко, слишком низко и совпадение, сигнальный тон с регулируемой шириной допуска  
CAL - калибруется пользователем.

##### ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ мм / см / м

ОПОРНАЯ точка сзади или спереди измерительного блока, точность 3мм

**ПИТАНИЕ:** Блок батареек 9 V

**КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ И ПЫЛИ** IP 67

**ВЕС** 3,5 кг (вкл. батарейки)

##### ГАБАРИТЫ

270 x 400 x 190 мм (ШxВxГ)



Номер артикула: **092.010A**

Штрих-код EAN: 4 021563 664917

**ZipLevel 25**

+ батарейки

+ руководство по эксплуатации

**Единица упаковки 5**

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ

АРТИКУЛ	НОМЕР АРТИКУЛА	ШТРИХ-КОД EAN	ЕДИНИЦА УПАКОВКИ
Измерительная штанга	092.011A	4 021563 664931	1



## Точное измерение высоты – цифровая индикация разницы в высоте без дополнительных приборов



1. Простое и быстрое применение для измерения высоты без вспомогательных средств.
2. Большая рабочая зона до 70м.
3. Комфортная транспортировка. Измерительная линия удобно разматывается, измерительный модуль размещается в блоке и, таким образом, обеспечивается безопасная перевозка.
  - Благодаря запатентованной газо-жидкостной системе диапазон рабочих температур составляет от -30 °С до +70 °С.
  - Эффективность и снижение затрат достигается благодаря обслуживанию одним единственным человеком.
  - Использование возможно как на стройке, так и в помещении.
  - Находящаяся под давлением измерительная система обеспечивает постоянную точность измерений до 70 м с погрешностью до  $\pm 3$  мм, а также компенсацию температурных влияний и давления воздуха.
  - Новая сенсорная технология позволяет проводить измерения в очень короткие сроки
  - Функции Auto Hold и Auto Zero: для работы без зрительного контакта с измерительным модулем (например, на большой высоте или в глубоких котлованах).
  - Многосторонняя область применения: для измерений измерительный блок может быть приложен любой стороной к измеряемой поверхности.
  - Функция автоматического выключения
  - Прочная измерительная линия с защитой от заломов
  - Прочный, небьющийся корпус с электронным оборудованием благодаря дополнительному резиновому чехлу.
  - Измерительная штанга гарантирует равномерную рабочую высоту и оптимальное калибрование

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

<b>ДИАПАЗОН ИЗМЕРЕНИЙ</b> По горизонтали $\pm 35$ m по вертикали $\pm 6$ m
<b>РАБОЧАЯ ЗОНА</b> максимально 70 м
<b>РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА</b> -30 °С до +70 °С
<b>ФУНКЦИИ</b> ZERO - установить исходную высоту на 0 HOLD - сохранить показание RES - допустимая погрешность показаний: 2 мм / 5 мм / 1 см MARK - слишком высоко, слишком низко и совпадение, сигнальный тон с регулируемой шириной допуска CAL - калибруется пользователем.
<b>ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ</b> мм / см / м
ОПОРНАЯ точка сзади или спереди измерительного блока, точность 3мм
<b>ПИТАНИЕ:</b> Блок батареек 9 V
<b>КЛАСС ЗАЩИТЫ ОТ ВОДЫ И ПЫЛИ</b> IP 67
<b>ВЕС</b> 3,5 кг (вкл. батарейки)
<b>ГАБАРИТЫ</b> 270 x 400 x 190 мм (ШхВхГ)



Номер артикула: **092.010A**  
Штрих-код EAN: 4 021563 664917

**ZipLevel 35**  
включая измерительный блок с резиновым чехлом  
+ Измерительная штанга  
+ 2 пика для укрепления в земле  
+ батарейки  
+ руководство по эксплуатации

**Единица упаковки 5**



Массивный дизайн



Резиновый чехол для корпуса с электронным оборудованием



Закрепление в земле с помощью пик



Измерительная штанга и корпус с электронным оборудованием